

DHI-ISC-H103

Détecteur de métaux portable



Le détecteur de métaux portable est un appareil portable à haute sensibilité spécialement conçu pour la détection d'objets métalliques magnétiques et non magnétiques. Il peut être utilisé pour inspecter des objets métalliques tels que des couteaux transportés ou cachés dans des paquets, et peut également être utilisé pour détecter des objets métalliques non magnétiques extrêmement petits. Il dispose de trois modes d'alarme : sonore, lumineux et vibrant, qui peuvent être réglés selon les besoins. La longue durée de vie de la batterie permet de répondre aux besoins d'une utilisation prolongée.

Fonctions

Détection Précise

Sensibilité élevée, pouvant détecter des objets aussi minuscules qu'une agrafe de 9 mm × 5 mm.

Distance de détection

Distance de détection stable, qui n'est pas influencée par la consommation de la batterie.

Modes d'alarme réglables

Plusieurs modes d'alarme, qui peuvent être réglés à l'aide d'un commutateur sonore et vibrant. Une alarme lumineuse, une alarme lumineuse et vibrante, une alarme lumineuse et sonore, et une alarme lumineuse, sonore et vibrante sont disponibles.

Sensibilité réglable

Sensibilité réglable sur 4 niveaux : faible, moyen, élevé et ultra-élevé, pouvant être ajustée selon les besoins.

Intensité de l'induction métallique

Intensité de l'induction métallique à 3 niveaux. Plus le métal est gros ou proche lors de la détection, plus le niveau d'alarme est élevé.

Hauteur de chute sûre

La hauteur de chute maximale est de 2 mètres.

- Taille portable, poids léger et détection de métaux sensible, précise et stable.
- Facile à utiliser et à transporter.
- Test automatique à la mise sous tension (POST), large zone de balayage pour une détection précise de la cible.
- Détection des objets métalliques magnétiques et non magnétiques, tels que les pièces de monnaie, les bagues en or et les bracelets en argent.
- Sensibilité réglable, permettant de détecter des objets métalliques extrêmement petits.
- Modes d'alarme réglables : son, lumière et vibration.
- Économie d'énergie, mise en veille automatique sans fonctionnement pendant une longue période, avec une durée de veille de plus de 100 heures.
- Mise en veille et arrêt automatiques.
- Alarme sonore et lumineuse.

Économie d'énergie

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant 2 minutes, il passe en mode veille et toutes les lumières de l'interface sont éteintes ; lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 10 minutes, il s'éteint automatiquement.

Rappel de batterie faible

Lorsque la batterie est faible, l'indicateur central clignote rapidement.

Mode de Détection

Mode de détection des métaux magnétiques (pas d'alarme pour les métaux non magnétiques), mode de détection des métaux non magnétiques (pas d'alarme pour les métaux magnétiques), mode mixte (alarme pour les métaux magnétiques et non magnétiques).

Scénarios

Convient aux scénarios de contrôle de sécurité tels que les douanes, les stades, les usines, les lieux de divertissement, les systèmes politiques et juridiques, les aéroports, les écoles, les gares ferroviaires à grande vitesse et les stations de métro.

Spécifications Techniques

Paramètres généraux

Dimensions du produit	360mm × 82,5mm × 42,5mm (14,17 × 3,25 × 1,67 po) (L × l × H)
Dimensions de l'emballage	410mm × 130mm × 70mm (16,14 × 3,25 × 1,67 po) (L × l × H)
Poids Net	270g (0,60 livres) (sans batterie)
Poids Brut	800g (avec emballage)
Température de fonctionnement	De -25 à +60°C (de -13 à +140°F)
Humidité de fonctionnement	0 à 95 %, sans condensation
Matériau	ABS
Spécifications de la batterie	2 piles alcalines de 1,5 V AA
Consommation électrique	<60 mW (fonctionnement normal)
Durée	Fonctionnement continu pendant 100 h
Fréquence de fonctionnement	130kHz
Zone de détection	136mm × 70mm (5,35 × 2,76 po) (L × l)
Volume de l'alarme	≤87,6 dB

Paramètre Fonctionnel

Sensibilité réglable	4 niveaux
Intensité de l'induction métallique variable	3 niveaux
Certification	GB12899-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD : EN62368-1 CE-EMC : Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique FCC : 47 CFR FCC Partie 15, sous-partie B

Informations de commande

Type	Modèle	Description
Détecteur de métaux portable	DHI-ISC-H103	Détecteur de métaux portable

Dimensions (mm[pouces])

